AVAILABLE COPY

BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-215441

(43) Date of publication of application: 06.08.1999

(51)Int.Cl.

5/335 HO4N

H04N 5/232

H04N 7/01

HO4N 9/07

(21)Application number: 10-009785

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

21.01.1998

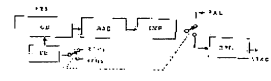
(72)Inventor: TSUJIBAYASHI TATSUO

(54) IMAGE PROCESSING CIRCUIT FOR VIDEO CAMERA

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a video camera with image processing circuit used in common for two kinds of the NTSC and PAL

systems.



SOLUTION: This processing circuit is provided with a read signal generating circuit that selects an image changeover signal deciding the period of switching of the image of a camera projected onto a CCD element based on 25 Hz or 30 Hz, an image read circuit that samples and sequentially fetches the pixels of the CCD element on a 625-line at each switching cycle of the image of the camera which is projected onto the CCD element and converts them into a digital signal, an image conversion processing circuit that processes the signal of the image read circuit and converts the signal into a video display signal, and an interpolation filter circuit that applies interpolation to each signal line of the output signal of the image conversion processing circuit to convert the 625-line signal into

the 525-line signal. Thus, the signal of the CCD with high pixel density is captured by the memory, where the image is processed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-215441

(43)公開日 平成11年(1999)8月6日

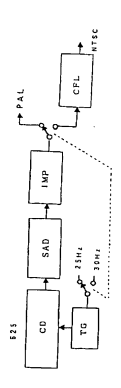
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FI					
H04N	5/335		H 0 4 N 5/335		Z			
	5/232			5/232 7/01 9/07		z C C		
	7/01							
	9/07							
			審査請求	未請求	請求項の数3	OL	(全 4	頁)
(21)出願番号		特顧平10-9785	(71)出願人					
					朱式会社			
(22)出顧日		平成10年(1998) 1 月21日	東京都品川区北品川6丁目7番35号					
			(72)発明者	辻林竜	夫			
				東京都區	品川区北品川 6	丁目7名	約5号ソ	=-
				株式会社	吐内			
			(74)代理人	弁理士	高橋 光男			
			l .					

(54) 【発明の名称】 ビデオカメラの画像処理回路

(57)【要約】 (修正有)

【課題】NTSC方式とPAL方式の二種類に共通して使用できる、画像処理回路を持ったビデオカメラを提供する。

【解決手段】CCD素子の上に投射されるカメラの画像の切り替えの周期を決める画像切り替え信号を25Hzと30Hzに設定により変更可能に構成された読み込み信号発生回路とCCD素子の上に投射されるカメラの画像の切り替え各サイクルで、CCD素子の画素を625ラインで順次サンプリングして取り込みこれをデジタル信号に変換する画像読出回路の信号を処理してビデオの表示信号に変換する画像変換処理回路の出力信号の各信号ラインに対して補完演算を行い、625ラインの信号を525ラインの信号に変換する補完フィルター回路を使用して、高画素密度のCCDの信号をメモリーに取り込んで画像処理する。



(2)

10

特開平11-215441 2

【特許請求の範囲】

【請求項1】CCD素子の上に投射されるカメラの画像の切り替えの周期を決める画像切り替え信号を25Hzと30Hzに変更出来るように構成された読み込み信号発生手段、CCD素子の上に投射されるカメラの画像の切り替え各サイクルにおいて、CCD素子の画素を625ラインで順次サンプリングして取り込む画像読出手段、画像読出回路の信号を処理してビデオの表示信号に変換する画像変換処理手段、画像変換処理手段の出力信号の625ラインの信号を525ラインの信号に変換する補完フィルター手段を有するビデオカメラの画像処理回路。

1

【請求項2】CCD素子の上に投射されるカメラの画像の切り替えの周期を決める画像切り替え信号を25Hzと30Hzに設定により変更出来るように構成された読み込み信号発生手段、CCD素子の上に投射されるカメラの画像の切り替え各サイクルにおいて、CCD素子の画素を625ラインで順次サンプリングして取り込みこれをデジタル信号に変換する画像読出手段、画像読出回路の信号を処理してビデオの表示信号に変換する画像変換処理手段、画像変換処理手段の出力信号の各信号ラインに対して補完演算を行い、625ラインの信号を525ラインの信号に変換する補完フィルター手段を有するビデオカメラの画像処理回路。

【請求項3】 C C D 素子の上に投射されるカメラの画像 の切り替えの周期を決める画像切り替え信号を25Hz と30Hzに設定により変更出来るように構成された読 み込み信号発生手段、CCD素子の上に投射されるカメ ラの画像の切り替え各サイクルにおいて、CCD素子の 画素を625ラインで順次サンプリングして取り込みこ れをデジタル信号に変換する画像読出手段、画像読出回 路の信号を処理してビデオの表示信号に変換する画像変 換処理手段、画像変換処理手段の出力信号の各信号ライ ンに対して補完演算を行い、625ラインの信号を52 5ラインの信号に変換する補完フィルター手段を有し、 NTSC方式のテレビジョン方式には読み込み信号発手 段路の画像切り替え信号を30Hzに設定し、画像変換 処理手段の625ラインの信号を出力し、PAL方式の テレビジョン方式には読み込み信号発生手段の画像切り 替え信号を25Hzに設定し、画像変換処理回路の62 5ラインの信号を補完フィルター手段を通して525ラ インの信号変換して出力するようにしたビデオカメラの 画像処理回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、NTSC方式とPAL方式の二つの異なったテレビジョン方式に共通に適の出来る用にしたビデオカメラの画像処理回路に関する。本発明のビデオカメラの画像処理回路は、高画素密度のCCDの信号をメモリーに取り込んで画像処理する

ことにより、NTSC方式とPAL方式のの異なったテレビジョン方式にビデオカメラに共通に使用出来る画像 処理回路を実現したものである。

[0002]

【従来の技術】現在の世界のテレビジョン方式は、日本及び米国が中心に使用しているNTSC方式と、ヨーロッパを中心に使用されているPAL方式に別れている。このために、ビデオカメラもその輸出先のテレビジョン方式に合わせた方式のものが製作されている。図2にNTSC方式のテレビジョン方式の主要部を示す。図2において、TG1は画像の読み込み周期を決める信号を発生する読み込み信号発生回路、CDは画像を電気信号に変換するCCD素子である。SAD1はCCD素子のCDの画素を順次サンプリングしてその画素上の信号を取り込みこれをデジタル信号に変換して出力する画像読出回路、IMPは画像読出回路SADの信号を処理してビデオの表示信号に変換する画像変換処理回路である。

【0003】NTSC方式のテレビジョン方式では、30Hzで525ラインを読み取るようにしている。このため、読み込み信号発生回路TG1は30Hzの信号を発生し、この信号に応じてCCD素子のCD上に投射されるカメラの画像を切り替えるように制御する。画像読出回路SAD1は、CCD素子のCD上に投射されるカメラの画像の各サイクルにおいて、CCD素子のCD上の画素を525ラインで順次サンプリングしてそのライン上の画素の信号を、1ラインに対して960ドットの密度で取り込みこれをデジタル信号に変換して、画像変換処理回路IMPは画像読出回路SADの信号を処理してNTSC方式のビデオの表示信号として出力する。

【0004】次に、図3にPAL方式のテレビジョン方式の主要部を示す。図3において、TG2は画像の読み込み周期を決める信号を発生する読み込み信号発生回路、CDは画像を電気信号に変換するCCD素子である。SAD2はCCD素子のCDの画素を順次サンプリングしてその画素上の信号を取り込みこれをデジタル信号に変換して出力する画像読出回路、IMPは画像読出回路SADの信号を処理してビデオの表示信号に変換する画像変換処理回路である。

【0005】PAL方式のテレビジョン方式では、25Hzで625ラインを読み取る用にしている。このため、読み込み信号発生回路TG2は25Hzの信号を発生し、この信号に応じてCCD素子のCD上に投射されるカメラの画像を切り替えるように制御する。画像読出回路SAD2は、CCD素子のCD上に投射されるカメラの画像の各サイクルにおいて、CCD素子のCD上の画素を625ラインで順次サンプリングしてそのライン上の画素の信号を、1ラインに対して960ドットの密度で取り込みこれをデジタル信号に変換して、画像変換処理回路IMPは

(3)

特開平11-215441

画像読出回路SADの信号を処理してPAL方式のビデ オの表示信号として出力する。

[0006]

[0007]

【発明が解決しようとする課題】このようにNTSC方 式とPAL方式は、画像の切り替えの周期と、画像を取 り込むラインの数が異なっているために、その画像処理 回路を共通化することは困難であった。このために、ビ デオカメラもNTSC方式とPAL方式の二種類が準備 され、その輸出先のテレビジョン方式に合わせたNTS C方式とPAL方式の二種類の画像処理回路を持ったの 10 ものが製作されているので、その部品の種類が多くなり 管理も複雑になり、コストアップの要因となっていた。

【課題を解決するための手段】本発明は、CCD素子の 上に投射されるカメラの画像の切り替えの周期を決める 画像切り替え信号を25Hzと30Hzに設定により変 更出来るように構成された読み込み信号発生回路とСС D素子の上に投射されるカメラの画像の切り替え各サイ クルにおいて、CCD素子の画素を625ラインで順次 サンプリングして取り込みこれをデジタル信号に変換す 20 る画像読出回路と画像読出回路の信号を処理してビデオ の表示信号に変換する画像変換処理回路と画像変換処理 回路の出力信号の各信号ラインに対して補完演算を行 い、625ラインの信号を525ラインの信号に変換す る補完フィルター回路を使用して、高画素密度のCCD の信号をメモリーに取り込んで画像処理することによ り、NTSC方式とPAL方式のの異なったテレビジョ ン方式にビデオカメラに共通に使用出来る画像処理回路

[0008]

【発明の実施の形態】

を実現したものである。

【実施例】図1は本発明のビデオカメラの画像処理回路 の一実施例の構成を示すブロック線図である。図1にお いて、TGは画像の読み込み周期を決める信号を発生す る読み込み信号発生回路、CDは画像を電気信号に変換 するCCD素子である。SADはCCD素子のCDの画 素を順次サンプリングしてその画素上の信号を取り込み これをデジタル信号に変換して出力する画像読出回路、 IMPは画像読出回路SADの信号を処理してビデオの 表示信号に変換する画像変換処理回路である。

【0009】本発明のビデオカメラの画像処理回路で は、読み込み信号発生回路TGはNTSC方式のテレビ ジョン方式の30Hzの画像切り替え信号と、PAL方 式の25Hzの画像切り替え信号と設定により切り替え て発生するように構成されている。このため、読み込み 信号発生回路TGの信号に応じてCCD素子のCD上に 投射されるカメラの画像を30Hzと25Hzとに切り 替えて制御する。画像読出回路SADは、CCD素子の CD上に投射されるカメラの画像の各サイクルにおい

ンプリングしてそのライン上の画素の信号を、1ライン に対して960ドットの密度で取り込みこれをデジタル 信号に変換して、画像処理回路IMPに供給する。

【0010】従って、画像変換処理回路IMPはに供給 される画像読出回路SADの信号は、読み込み信号発生 回路TGの信号が30Hzの場合には、画像切り替え周 期が30Hzで、625ラインの信号となり、又、信号 発生回路TGの信号が25Hzの場合には、画像切り替 え周期が25Hzで、625ラインのPAL方式信号と なる。このため、PAL方式に対しては、読み込み信号 発生回路TGの信号を25Hzに設定するだけで対応か 出来る。

【0011】これに対して、NTSC方式では、読み込 み信号発生回路TGの信号を30Hzに設定するだけで は、画像切り替え周期は30Hzであるが、ラインの数 が625ラインの信号となりこのままであるので、NT SC方式のビデオ信号として使用することは出来ない。 このために、画像変換処理回路IMPの出力信号を、補 完フィルター回路 CFLに加えて各信号ラインに対して 補完演算を行い、625ラインの信号を525ラインの 信号に変換することにより、NTSC方式のビデオ信号 を得るようにしている。補完演算の方法は周知の方法が 種々あるが、度のような補完演算の方法を使用しても、 625ラインの信号を525ラインの信号に変換する演 算は、高い密度のデータを低い密度のデータに変換する 演算であるので、容易に正確に変換を行なうことが出来

【0012】補完演算の方法は、ビデオDSP等で広く 使用されている周知の技術であるので具体的な説明は省 略する。このように、本発明では、NTSC方式とPA L方式の二種類のテレビジョン方式に対して、ビデオカ メラの画像処理回路の部分を共通化することにより、二 種類のテレビジョン方式に対して同一の画像処理回路を 使用することが可能になり、システムの統一化を計るこ とが出来る。これにより、ビデオカメラの画像処理回路 の部品が共通化出来、部品の種類が削減出来るのでセッ ト部品の管理も簡単になり量産効果によるコストダウン が実現出来る。

[0013]

【発明の効果】以上の説明より明らかなように、本発明 40 は、ССD素子の上に投射されるカメラの画像の切り替 えの周期を決める画像切り替え信号を25Hzと30H zに設定により変更出来るように構成された読み込み信 号発生回路と、CCD素子の上に投射されるカメラの画 像の切り替え各サイクルにおいて С С D 素子の画素を 6 25ラインで順次サンプリングして取り込む画像読出回 路と、画像読出回路の信号を処理してビデオの表示信号 に変換する画像変換処理回路と、画像変換処理回路の出 力信号の各信号ラインに対して補完演算を行い625ラ て、ССD素子のСD上の画素を625ラインで順次サ 50 インの信号を525ラインの信号に変換する補完フィル

(4)

特開平11-215441 6

ター回路とを持ったビデオカメラの画像処理回路を実現することにより、NTSC方式とPAL方式の二種類のテレビジョン方式に対して同一の画像処理回路を使用することを可能にしたものである。これにより、システムの統一化を計ることが出来、ビデオカメラの画像処理回路の部品が共通化を行なうことが出来る。このために、ビデオカメラのセット部品の種類が削減出来るので部品の管理も簡単になり量産効果によるコストダウンが実現出るのでその効果は大である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のビデオカメラの画像処理回路の一実施 例の構成を示すブロック線図である。

【図2】NTSC方式のテレビジョン方式の主要部を示したブロック線図である。

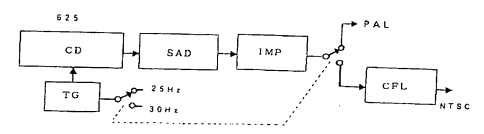
*【図3】 PAL方式のテレビジョン方式の主要部を示し たブロック線図である。

【符号の説明】

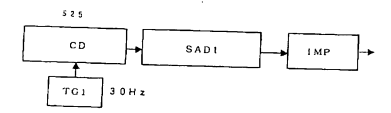
TG1、TG2、TG・・・画像の読み込み周期を決める信号を発生する読み込み信号発生回路, CD・・・画像を電気信号に変換するCCD素子、SAD1、SAD2、SAD・・・CCD素子のCDの画素を順次サンプリングしてその画素上の信号を取り込みこれをデジタル信号に変換して出力する画像読出回路, I

10 M P・・・画像読出回路の信号を処理してビデオの表示 信号に変換する画像変換処理回路, 補完フィルタ 一回路 C F L・・・補完フィルター回路補完フィルター 回路

【図1】



[図2]



【図3】

